⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-268441

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)11月27日

B 32 B 17/04

6122-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 創生微細炭素繊維の複合材料

願 昭61-8012 の特

願 昭61(1986)1月20日 図出

優先権主張 翌昭60(1985)1月21日3日本(JP)30特願 昭60-7574

公 平 砂発 明 者 荒 川 70発明者

大 崎 芸 日機装株式会社

東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号 日機装株式会社内 東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号 日機装株式会社内

東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号

邳代 理 人 弁理士 浜田 治雄

田 田

1. 発明の名称

の出願人

創生微細炭素繊維の複合材料

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 直径 0.01 ~ 1.0㎞かつアスペクト比 2~ 30,000の 創生 微 細 炭 素 繊 雑 を 樹 脂 尺 材 中 に 充 関してなる樹脂複合材料の母材と、長繊維の - 炭素繊維とからなることを特徴とする長繊維 強化複合材料。
 - (2) 創生微細炭素繊維のアスペクト比が 2~200 である特許請求の範囲第1項記載の
 - (3) 創生 微和 炭素 繊維 が末端に カット 面を持た ない特許請求の範囲第1項記載の複合材料。
- 3. 発明の詳細な説明 : :
 - [発明の風する技術分野]

本発明は投棄機権複合材料に関し、さらに . 詳細には創生微細皮素繊維と樹脂マトリック スとに基づく炭素繊維複合材料の改良に関す るものである。

「従来技術とその問題点」:

従来、炭素繊維をたとえばプラスチック、 メタル、ゴム、セメントなどのマトリックス に対し充塡材として分散させた炭素繊維複合 材料が種々の分野で使用され、或いは開発さ れつつある。炭素繊維複合材料はCFRP、 C F R M 、 C F R R 、 C F R C などとして知 られるようにその機械的強度、耐熱性、耐摩 "耗性などに極めて優れていることが知られて

さらに、炭素繊維にはPAN系炭素繊維お よび気相成長炭素繊維が知れらており、炭素 『繊維複合材の充塡材としては精晶配向性に優 れた気相成長炭素繊維が機械的特性において より優れていることが当業界で知られている。 一一般に気相法による炭素繊維は、電気炉内 にアルミナ、思鉛などの基板を設置してごれ に鉄やニッケルなどの超微粒子触媒を形成せ しめ、その上にペンゼンなどの規化水業のガ スと水条などのキャリヤガスとの混合ガスを

- 1 -

導入し、1000~1300℃の温度にて脱化水素を分解させることにより基板上で繊維を成長させて生成され、普通には 2~10㎞の直径と

1~10㎝の長さとを有する。この種の炭素は 稚は、さらに2900℃以上で熱処理すれば黒鉛 にかなり近似した構造を持つようになる。し かしながら、この様な絲板法による炭素繊維 は、ペーコンのグラファイトウィスカーの強 度(2000kg/耐)に比べて極めて低い 700kg ノ融程度の強度しか持たない。本発明者等は この点につき検討を重ねた結果、気相法によ る炭素繊維は芯に相当する極めて朝く結局配 向性に優れた部分と、結晶配向性が相対的に 低い部分(この部分が大部分を占める)とか ら構成されていること、さらに従来の気相法 による炭素繊維はマトリックスと混合するに は寸法が大き過ぎるため棚かく切断せねばな らず、その桔果末端にカット面が生じて複合 材料における末端応力集中を起こし、マトリ ックスに角裂を生じ易いことを突き止め、従、

- 3 -

および、従来の気相独による炭素は細に比較してもの部分の比率が著しく大きいことが性能向上の原因であることを突止め、「気相独による創生微細炭素機能」として出額した 【特顧昭59-191721号】。

来の基板に鉄やニッケルなどの超微粒子触媒を形成させる手法に代えて、有機選移金属化合物のガスを使用して電気が空間に凝動する超微粒子触媒を形成せしめ、それにより流動下に規業繊維を成長させる製造方法を完成し、特質明58-162606月として出動した。

- 1 -

れることを突止めた。これら複合材料において、特にカット面のない創生機翻炭素繊維の使用は効果的であって、 樹脂を利材とする複合材料の場合良好な精果が得られることを突止めた。

[発明の目的]

従って、本発明の目的は、店力集中によるマトリックス亀裂が少なく、機械的強度に極めて優れた炭素繊維複合材料を提供することである。

[発明の要点]

上記目的は、本発明によれば、直径 0.01 ~ 1.0mかつアスペクト化 2~30,000の創生 微細炭素繊維を樹脂月材中に充塡してなる樹 脂製合材料の周材と、長繊維の炭素繊維とか らなる長繊維強化複合材料により達成される。

創生機相模業機能が 2~200 の範囲のアスペクト比を有すればより好適であり、また未 増にカット面を持たないので樹脂母材の複合 材料に特に適している。 本発明において、長繊維の炭素繊維としてはPAN系。ピッチ系など全ゆる種類の連続 炭素繊維を使用することができ、それらの製造方法については当業者で知られているので その説明については割裂する。

本明報当において「創生」という用語は、 輸記特額的59-191721同明報当に配 収されたと同じく、繊維の生成後に破砕また はカットなどの処理により数細化されていないことを意味する。

本発明において、複合材料の充塡材として使用する創生機和炭素繊維の製造は、特額昭・5 9 - 1 9 1 7 2 1 号におけると同様に行なうことができる。

一般に、短掛雑複合材料の強化剤(短機雑) ・に要求される一般性状としては次のことが挙 げられる:

- (1) 充塡材の機械的な特性が高いこと。
- (2) 十分なアスペクト比を有すること。
- (3) 微柳(大きな比衷面積)であること。

- 7 -

特に長機軽の炭素繊維と創生機・機炭素繊維とを組合せる本発明においては、削生機・組炭素繊維の分散が非常に重要であり、その為にはアスペクト比が小さい程好ましいと言える。 従って、分散の難易度を考慮すると、アスペクト比は 200以下が好ましいことになり、 アスペクト比は 2~200 が埋想的な範囲になることが判明した。ところで、同一アスペク (4) 関部に角張ったところがないこと、及び(5) マトリックス相との結合が良いこと。

当業者には周知されているように、マトリックス相の中で短継権が継軽固有の強度を発揮する最小(臨界)の長さは次式で表わされる。

$$\frac{\ell c}{d} = \frac{\sigma t}{2\tau} \tag{1}$$

元中、

Ł C: 臨界機構長

d : 機解径

σt:機構強度

て :せん断強度

一般に、l>lcが必要であるため。

$$-\frac{\ell}{d} > -\frac{\sigma t}{2 \tau} \tag{2}$$

となる。

(2) 式の左辺 ℓ / d はアスペクトルであり、

- 8 -

本発明において、創生機和炭素繊維を充塡する円材として特に樹脂を挙げることがことができるが、炭素繊維複合材料の分野で当象者に周知された他の円材を必要に応じて使用することも可能であろう。

本発明によれば、連続繊維を使った複合材料で特に問題のある層間剪断力などに関し、マトリックスに創生数額以素繊維を予め混合しておくことで層間せん断力を向上させることが可能である。

[発明の実施例]

創生機制以素繊維の製造

ペンゼンとフェロセンとをそれぞれ別々の容器中で加熱ガス化させ、水素ポンペと窒素ポンペとからそれぞれガスを導出させて水流:窒素:ペンゼン:フェロセンの比を82.7:7.5:8.6:1.2としかつ総独単を 665 ml/min (0℃、1 ato 換算) とし、この混合ガスを内径52 mm かつ1070℃の均熱部 300 mm の反応管に運統的に旋動通過させた。その結果、直径 0.2 mm かつ平均長さ36 mm である、創生機構成条業機能が得られた。

上記で得られた創生微細以来繊維をアルゴンガス雰囲気中で2900℃にて30分間熱処理した後、リフラックス濃硝酸で10時間にわたり

- 11 -

同様の実験を行なったところ、 0°方向強度 254Kg/wd、90°方向で 9.4Kg/mdであった。

<u>例 2</u>

上記のフィルムコート 値型 紙上を使用してホットメルト 法により一方 向 炭素 繊維 プリプレグを作成した (炭素繊維の性能: 資経 5 m 、

表面処理し、水洗いし、次いで乾燥することにより木発明に供する創生数和炭素繊維を得た。

複合材料の製造

(34)

方向の強度が17kg/mdであった。

創生散和炭素繊維を混入しないで、例1と

- 12 -

引張強度 520 kg / md、引張弾作率 29 Ton / md)。 このフリアレクを 0° / ± 45° / 90° に 24 プライ交叉 積削、オートクレープ成形。し、厚さ 5 mm × 長さ 150 mm × 幅 100 mm の疑似等方性成形体を得た。

この成形板の中央部へ厚さ方向に 6.8 kg・cm / 融厚さの衝撃エネルギを与えた後、 良手方向より測定した圧縮強度は 2.5 kg / 融であった。

なお、比較のため創生徴制炭素繊維の含まれない炭素繊維プリプレグから全く局様にして成形体を作成したが、上記と局様に測定した衝撃後圧縮強度は17個ノ心であった。

<u>#1 3</u> :

三菱瓦斯化学 W 製の耐熱樹脂 B T 2 5 3 2 F (ピスマレイミドとトリアジンとの混合物で、周形分 75%、溶材としてメチルエチルケトン25%) 120部と、シェル化学 W 製のエポキシ樹脂エピコート 8 2 8 の 10部と、硬化反応促進剤としてジクミルバーオキサイド

0.2部とを混練した後、さらに60部のメチル

- 13 -

エチルケトンと樹脂因形分に対し20容組%の 創生微細炭素繊維(平均商径 0.3 m、平均長 さ10 m)を添加し、撹拌混合した。

この溶液に例1に使用しとたと同じ放素繊維からなる機物(平機目付 200g/ m)を含設させた後に乾燥して機物プリプレグとした。これを同一方向に15枚積磨しかつ成形して夢さ 3点の平板を得た。この平板を 3点曲け試験にかけたところ、曲げ強度は 138kg/ miであり、曲げ弾件率は 8.4Ton/ miであった。

比較のため創生微和規案機権が添加されていない複合材料を測定したところ曲が強度は 129kg/miであり、曲げ弾性率は 8.1fon / miであった。

(発明の効果)

本発明によれば創生数組炭素繊維を囚材中に充切した複合材料を囚材とし、これに良繊維の炭素繊維を複合化させているため、単に複合材料の強化方向の引張強度および弾性率のみならず、層間剪断強度、90°方向強度、

圧縮強度、衝撃強度などの諸性質も改善された長城権強化複合材料が得られる。

以上、本発明を実施例につき記載したが、本発明はこれらのみに限定されず、当衆界で知られたその他のマトリックス材料に適応することができるなど、本発明の思想および範囲内において種々の改変をなしうることが了解されよう。

特 許 川 順 人 出 順 人 代 理 人

- 15 -

- 16 -